BEST AVAILABLE COPY

糝

100 Ç

特 許

特許出願公告 昭38-1257

昭 38.2.20 凇

出願 昭 34.10.3

崢

岛

瀰 人 代理人 弁理士

安立電波工機株式会社 江 沍 涨 特願 昭 34-31431

東京都中野区置高5の211

東京郵世田谷区玉川用賀町2の550

(全2頁)

位 鷿 泐 定 ガ ΞĊ

図面の蜂解

明

発 .

出

図面は本発明の実施例である位面測定方式の説 明図を示す。

発明の詳細なる説明

本発明は船舶速度測定方式を発展させたもので その測定原理は円形方式と呼ばれる方式であつて 二つの従屬からの距離を各々別々に指示し、従屬 を中心として主局との距離に等しい半径の円の交 点として海岸に比較的近距離にある船舶の位置を 測定することを目的としたもので、二つの従恩で 受信した主馬の電波を上回置きに交互に送り返し 主局では従局からの応答波を時間的に分離し、各 応答波と主局の発振波との位格差により位置の測 定を行う事を特敵とする位置瀰定方式に係るもの である。

本発明を実施例の図面により説明する。図面に おいてA、Bは定距離に固定する從局で主局の発 搬波を受信する受信装置とそれを超送する送信機 を備えCは位置を測定せんとする主局で発振装置 をもつ送信機と受信装置を有する。a,bは主局 と各従馬との距離を示す。

本発明は以上の構成よりなり主局より水晶発振 器でよく安定化された周波数の断続波を発射し、 この電波を従局A、Bで受情する。従風ではこの 選波を一定時間遅延させたのち増幅して、従馬A Bより交互に送り返す。即ち従局Aが発射すれば 次は従局Bが発射するというように1回置きに交 互に発射するのである。主局ではこの従属よりの 各別の応答波と主局での発振波との位相差を測定 して主局と両従局との距離に換算することによつ て主周の位置を決定する。位相発は位相差計で指

示する。この位相差計の1回転は使用波長の4の 距離に相当し位相差はこの距離毎に同じ値を示す この距離をレーンと呼ぶ。それゆえ位相套の測定 では別に今どのレーンに位置するかを測らねば顕 離が出ない。レーンの測定法は距離測定用の肩波 数foから 記~記はなれた開波数

f'=(fo ±iffo)~(fo±iffo)の電波を解助 的に発射し foの 電波を用いてた時の位相差計の 指示と、f′の 周波数の道波を用いた時の位相袋 計の指示差からレーンを決定する。他に受信波を ブラウン智上に表示し、送信パルスとの時間差か ら求める方法もある。

しかして図面において主馬Cと従周Aからの群 離2の所にある点の無りは従局Aを中心とした半 係aの円となり、主局Cと従局Bからの距離もの 所にある点の集りは、従局Bを中心とした半係b の円となり、この時の主局Cの位置は上紀半径a bの円の交点で示される。この場合交点は従局A Bを結ぶ直線の両側に出来るが、従馬A,Bを結 **ぶ直線のごく近くを除いては容易に両者の区別を** することが出来る。

以上説明せるように本発明の方式はローラン地 図のごときものを婆せず一周波を用いて簡単にし かも主局の位置を連続的に決定出来る。

特許請求の範囲

本文に詳記したように、二つの従用で受信した 主局の電波を1回置きに変互に送り返し、主局で は従周からの応答波を時間的に分離し、各応答波 と主局の発振波との位相差により位置の測定を行 う事を特徴とする位置測定方式。

BEST AVAILABLE COPY

(2)

符公 昭 38-1257

